(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 19 août 2004 (19.08.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/070064 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: C21D 8/02, C22C 38/28, 38/04
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000058

(22) Date de dépôt international :

14 janvier 2004 (14.01.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 03/00371 15 janvier 2003 (15.01.2003) FF
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): USI-NOR [FR/FR]; Immeuble "La Pacific", La défense 7, 11/13 cours Valmy, F-92800 Puteaux (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): SEUX, Mireille [FR/FR]; avenue Lucien Cohen, 3, lotissement les Cigales, F-13430 Ayguières (FR). ISSARTEL, Christophe [FR/FR]; 15, avenue J.Imbert, Résidence Isabelle, F-13200 Arles (FR). ROUMEGOUX, Fabienne [FR/FR]; 3, avenue Felix Ziem, F-13500 Martigues (FR).
- (74) Mandataire: PLAISANT, Sophie; Usinor DIR-PI, Immeuble "La Pacific", TSA 10001, F-92070 La Défense Cedex (FR).

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 16 septembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: ULTRAHIGH STRENGTH HOT-ROLLED STEEL AND METHOD OF PRODUCING BANDS
- , (54) Titre: ACIER LAMINE A CHAUD A TRES HAUTE RESISTANCE ET PROCEDE DE FABRICATION DE BANDES
- (57) Abstract: The invention relates to ultrahigh strength hot-rolled steel having a chemical composition consisting of, by weight: 0.05% = C = 0.1%, 0.7% = Mn = 1.1%, 0.5% = Cr = 1%, 0.05% = Si = 0.3%, 0.05 = Ti = 0.1%, 0.05% = Cr = 0.03%, 0.05% = Cr = 0.03%, 0.05% = Cr = 0.05%, the remainder comprising iron and impurities resulting from the production thereof. Moreover, the inventive steel has a bainitic-martensitic structure which can contain up to 5% ferrite. The invention also relates to a method of producing bands of said steel.
- (57) Abrégé : L'invention concerne un acier laminé à chaud à très haute résistance, dont la composition chimique comprend, en poids $0.05\% \le C \le 0.1$ $0.7\% \le Mn \le 1$, 1% $0.5\% \le Cr \le 1$, 0% $0.05\% \le Si \le 0.3\%$ $0.05 \le Ti < 0.1$ AI ≤ 0.07 S $\le 0.03\%$ P $\le 0.05\%$ le reste étant du fer et des impuretés résultant de l'élaboration, ledit acier ayant une structure bainito-martensitique pouvant contenir jusqu'à 5% de ferrite, ainsi qu'un procédé de fabrication de bandes de cet acier.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

int ional Application No PCT/FR2004/000058

PCT/FR2004/000058 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 C21D8/02 C22C38/28 IPC 7 C22C38/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C21D C22C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, COMPENDEX, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α US 6 364 968 B1 (TOSAKA AKIO ET AL) 1-10 2 April 2002 (2002-04-02) claims 1-9 examples 1,2 Α US 4 472 208 A (KUNISHIGE KAZUTOSHI) 1 - 1018 September 1984 (1984-09-18) claims 1-20 examples 1-5 US 4 501 626 A (HORI HIROMI ET AL) 1-10 26 February 1985 (1985-02-26) claims 1-22 examples 1-6 Α DE 21 33 744 A (THYSSEN HUETTE AG) 1-10 25 January 1973 (1973-01-25) claims 1-5 X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 29 July 2004 05/08/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Chebeleu, A Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

II onal Application No

		CI/FR2004/000058		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	US 4 388 122 A (SUDO MASATOSHI ET AL) 14 June 1983 (1983-06-14) claims 1-10	1-10		
A	US 6 328 826 B1 (ISSARTEL CHRISTOPHE ET AL) 11 December 2001 (2001-12-11) claims 1-12	1-10		
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 02, 30 January 1998 (1998-01-30) -& JP 09 263884 A (KOBE STEEL LTD), 7 October 1997 (1997-10-07) abstract	1-10		
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 632 (C-1280), 2 December 1994 (1994-12-02) -& JP 06 240356 A (SUMITOMO METAL IND LTD), 30 August 1994 (1994-08-30) abstract	1-10		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 172 (C-0933), 24 April 1992 (1992-04-24) -& JP 04 017641 A (TOA STEEL CO LTD), 22 January 1992 (1992-01-22) abstract	1-10		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

...... ormation on patent family members

enal Application No PCT/FR2004/000058

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
บร	6364968	B1	02-04-2002	CA	2310951	A1	07-12-200
110	4472208	———— А	18-09-1984	JP	1707341		07 10 100
03	7772200	^	10-03-1304				27-10-199
				JP	3065425		11-10-199
				JP	59229464		22-12-198
				JP	1515555		24-08-1989
				JP	59150018	A	28-08-198
				JР	63066367	В	20-12-1988
				JP	1399958		28-09-198
				JP	59001632		07-01-198
				ĴΡ	62004450		30-01-1987
				DE	3323255		29-12-198
				FR	2529231	A1	
				GB			30-12-198:
					2122644	А,В 	18-01-1984
US	4501626	Α	26-02-1985	JP	1394168		11-08-1987
				JP	57119832		26-07-1982
				JP	62001294	В	12-01-1987
				JP	1043005		18-09-1989
				JP	1566525		25-06-1990
				JP	57145925		09-09-1982
				ĴΡ	1033543		13-07-1989
				ĴΡ	1556976		16-05-1990
				JP	57070257		30-04-198
				JP	57110650		
							09-07-198
				DE	3127995		03-06-198
				GB	2082960		17-03-198
				US	4409284		11-10-1983
				CA	1195152		15-10-198
				FR	2495189 	A1	04-06-1982
DE	2133744	A	25-01-1973	DE	2133744	A1	25-01-1973
US	4388122	Α	14-06-1983	JP	1584717	C	31-10-1990
				JP	2000428		08-01-1990
				JP	57035663		26-02-1982
				ĴΡ	57101653		24-06-1982
				JP	57101649		
			,	CA	1183431		24-06-198; 05-03-198;
				FR	2488285		
							12-02-1982
US	6328826	B1	11-12-2001	FR	2796966		02-02-2001
				ΑT	263846	T	15-04-2004
				BR	0003612		13-03-2001
				CA	2314830		30-01-2001
				DE	60009611		13-05-2004
				EP	1072689		31-01-2001
				ĴΡ	2001073040		
						^ 	21-03-2001
JP	09263884	A 	07-10-1997 	JP	3425837	B2	14-07-2003
JP	06240356	Α	30-08-1994	NONE			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

: Internationale No PCI/FR2004/000058

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C21D8/02 C22C38/28 C22C38/04

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 C21D

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, COMPENDEX, CHEM ABS Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	
	thos, thos, is cas echeant, findication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 6 364 968 B1 (TOSAKA AKIO ET AL) 2 avril 2002 (2002-04-02) revendications 1-9 exemples 1,2	1-10
A	US 4 472 208 A (KUNISHIGE KAZUTOSHI) 18 septembre 1984 (1984-09-18) revendications 1-20 exemples 1-5	1-10
A	US 4 501 626 A (HORI HIROMI ET AL) 26 février 1985 (1985-02-26) revendications 1-22 exemples 1-6	1-10
A	DE 21 33 744 A (THYSSEN HUETTE AG) 25 janvier 1973 (1973-01-25) revendications 1-5	1-10

X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
T document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
 "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres document et mêtre, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale
05/08/2004
e Fonctionnaire autorisé
Chebeleu, A
-

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Internationale No

C (culto) D	OCHMENTS CONSIDERED COM-	PC1/FR200	2004/000058		
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pr				
		ertinents	no. des revendications visées		
A	US 4 388 122 A (SUDO MASATOSHI ET AL) 14 juin 1983 (1983-06-14) revendications 1-10		1-10		
A	US 6 328 826 B1 (ISSARTEL CHRISTOPHE ET AL) 11 décembre 2001 (2001-12-11) revendications 1-12		1-10		
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 02, 30 janvier 1998 (1998-01-30) -& JP 09 263884 A (KOBE STEEL LTD), 7 octobre 1997 (1997-10-07) abrégé		1-10		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 632 (C-1280), 2 décembre 1994 (1994-12-02) -& JP 06 240356 A (SUMITOMO METAL IND LTD), 30 août 1994 (1994-08-30) abrégé		1-10		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 172 (C-0933), 24 avril 1992 (1992-04-24) -& JP 04 017641 A (TOA STEEL CO LTD), 22 janvier 1992 (1992-01-22) abrégé		1–10		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relat _ membres de familles de brevets

e Internationale No Fui/FR2004/000058

							.004/000058
au r	cument brevet cité apport de recherch	e	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s	;)	Date de publication
U:	6364968	B1	02-04-2002	CA	2310951	A1	07-12-2001
US	5 4472208	A	18-09-1984	JP	1707341		27. 10. 1000
	_	••	10 03 1504	JP	3065425		27-10-1992
				JP	59229464		11-10-1991
				JP	151555	A	22-12-1984
				JP	1515555	C .	24-08-1989
					59150018		28-08-1984
				JP	63066367		20-12-1988
				JP	1399958		28-09-1987
				JP	59001632		07-01-1984
				JP	62004450		30-01-1987
				DE	3323255	AI	29-12-1983
				FR	2529231	A1	30-12-1983
				GB 	2122644	A,B	18-01-1984
US	4501626	Α	26-02-1985	JP	1394168	С	11-08-1987
				JP	57119832		26-07-1982
				JP	62001294		12-01-1987
				JP	1043005	В	18-09-1989
				JP	1566525		25-06-1990
				JP		Α	09-09-1982
				JP	1033543	В	13-07-1989
				JP	1556976	C	16-05-1990
				JP	57070257	Α	30-04-1982
				JP	57110650		09-07-1982
				DE	3127995		03-06-1982
				GB	2082960	A,B	17-03-1982
				US	4409284	Α	11-10-1983
				CA	1195152		15-10-1985
				• FR	2495189	A1	04-06-1982
DE 	2133744	A .	25-01-1973	DE	2133744	A1	25-01-1973
US	4388122	Α	14-06-1983	JP	1584717		31-10-1990
				JP	2000428	В	08-01-1990
				JP	57035663	Α	26-02-1982
				JP	57101653		24-06-1982
				JP	57101649		24-06-1982
				CA	1183431		05-03-1985
				FR	2488285		12-02-1982
US	6328826	B1	11-12-2001	FR	2796966	 A1	02-02-2001
				ΑT	263846	T	15-04-2004
				BR	0003612		13-03-2001
				CA	2314830		30-01-2001
				DE	60009611		13-05-2004
				EP	1072689	A1	31-01-2001
				JP	2001073040	A	21-03-2001
JP	09263884	Α	07-10-1997	JP	3425837	B2	14-07-2003
JP	06240356	A	30-08-1994	AUCU	N		—
JP	04017641	A	22-01-1992	JP	2819344	 B2	30-10-1998